

Rijnministers: vrij baan voor zalm en aanpak hormoonverstorende stoffen



De Franse waterkrachtcentrale bij Kembs is een van de zeven obstakels in de Rijn die zalm ervan weerhoudt vanaf de Noordzee helemaal naar de bron van de Rijn te kunnen zwemmen.

Als Nederland volgend jaar de Haringvlietsluis op een kier zet, kunnen veel meer zalmen vanuit de Noordzee de Rijn op zwemmen. Hun trektocht houdt echter op bij het Franse Straatsburg, waar nog zeven onpasseerbare stuwen en waterkrachtcentrales liggen. Frankrijk wilde aanvankelijk tijdens de 14e Rijnministersconferentie in Bonn op 18 oktober de aanleg van vistrappen uitstellen tot 2027. De Franse delegatie noemde de aanleg op dit moment nog te duur. Onder druk van milieuorganisaties, maar vooral ook van de aanwezige Europese milieucommissaris Stavros Dimas, hield de conferentie vast aan 2015. Frankrijk heeft toegezegd toch te onderzoeken wat het moet doen om de stuwen voor 2015 passeerbaar te maken.

Uitvoering vispassages blijft achter

De Stichting Reinwater is blij met het Franse besluit, want zo blijft de doelstelling binnen bereik dat er in 2020 – zoals het oorspronkelijke plan voorschrijft – zeventuizend trekvissen ongehinderd de hele Rijn op kunnen zwemmen. "De Europese Commissie heeft duidelijk gemaakt dat de passeerbaarheid voor Frankrijk een echte verplichting is op grond van de Kaderrichtlijn Water", aldus Reina Kuiper die namens Reinwater waarnemer is in de Internationale Rijncommissie (IRC). Volgens haar zijn in het verleden al veel afspraken gemaakt, maar blijft de uitvoering achter. "Met de Richtlijn wordt het hopelijk anders. Frankrijk moet maatregelen treffen, tenzij het aantoonbaar niet bij machte is het te kunnen uitvoeren. Die argumenten zijn er niet. De aanleg van vispassages is prima te doen", aldus Kuiper.



Milieuorganisaties hadden buiten het congresgebouw de Rijn en de zijrivieren uitgebeeld en aangegeven waar projecten uitgevoerd zouden kunnen worden ter verbetering van de waterkwaliteit. De projectenvoorstellen zijn uitgewerkt in de Rijnparcoursbundel die aan de ministers is aangeboden.

Pleidooi voor eerste rivier met eco-corridor

De Stichting Reinwater presenteerde op de conferentie, samen met andere milieuorganisaties die zich met de Rijn bezig houden, een plan voor een eco-corridor langs de hele Rijn. Daarmee zou de Rijn de eerste Europese rivier kunnen worden die is ingericht als onderdeel van een ecologische hoofdstructuur. De corridor biedt planten en dieren de mogelijkheid om vrij te migreren en geeft de rivier de ruimte terug voor een natuurlijke dynamiek. Het plan van de milieuorganisaties borduurt voort op het Biotoopverbond van de Internationale Rijncommissie (IRC) uit 1998.



Staatssecretaris Huizinga krijgt van Reina Kuiper (op de rug gezien) van de stichting Reinwater de Rijnparcoursbundel uitgereikt.



Staatssecretaris Huizinga en waterdirecteur Bob Dekker (links) spreken de delegatieleden Hans Mehlhorn en Franz-Josef Wirtz van het Internationaal Samenwerkingsverband van Waterleidingbedrijven in het Rijnstroomgebied (IAWR)

Vijftien 'Rijn-relevante' stoffen

Afgelopen zomer was al overeenstemming bereikt om de Kaderrichtlijn Water voor het hele Rijnstroomgebied uit te gaan voeren. De eerste stap is een gezamenlijk meetprogramma voor vijftien prioritaire stoffen die in de Rijn voorkomen. De verwachting is dat de aanpak van die stoffen de ecologische waterkwaliteit van de Rijn aanzienlijk gaat verbeteren. Op de ministersconferentie is in aanvulling hierop afgesproken dat de IRC opdracht krijgt een gezamenlijke strategie te ontwikkelen voor de aanpak van hormoonverstorende stoffen. Deze stoffen komen weliswaar slechts in lage concentraties voor, maar door de toename en vooral vanwege de vermenging ervan groeit de bezorgdheid bij de drinkwaterbedrijven die Rijnwater innemen, zoals in Nederland bij PWN en Waternet.

Probleemstoffen voor drinkwater, soms lage ecotoxiciteit

De belangenorganisatie Riwa-Rijn, waarin de Nederlandse drinkwaterbedrijven zijn verenigd, heeft gemengde gevoelens. Directeur Peter Stoks van Riwa-Rijn is blij met de strategische aanpak, maar signaleert tegelijk dat de belangen bij de uitvoering van de Kaderrichtlijn Water anders liggen dan de belangen bij de drinkwatersector. "Wij hebben de IRC normen aangereikt voor vijftien probleemstoffen en hebben daarbij niet alleen gekeken naar de ecotoxiciteit, maar ook naar de problemen bij de drinkwaterbereiding. Het is jammer dat de ministers het drinkwaterbelang niet expliciet hebben onderschreven." Stoks hoort veel 'gejammer' over de ogenschijnlijk hoge kosten voor de uitvoering van de Kaderrichtlijn en vreest dat de aanpak van de stoffen met een geringe ecotoxiciteit nu in het gedrang komt.

Onderzoek naar aanvullende retentiegebieden

De Europese Hoogwaterrichtlijn was ook een thema op de conferentie. De richtlijn zal binnenkort officieel in het Europese publicatieblad verschijnen en moet dan door de lidstaten binnen twee jaar in de nationale wetgeving worden overgenomen. Vooruitlopend hierop spraken de ministers over nieuw onderzoek naar aanvullende retentiegebieden. Langs de Rijn is inmiddels al 213 miljoen m³ retentievolume beschikbaar. Dit is echter onvoldoende om in 2020 een maximale verlaging van de waterstand van zeventig centimeter te kunnen bereiken, zoals de richtlijn aangeeft. Het onderzoek moet uitwijzen of de aanvullende retentie realistisch is.

Het 'Positionspapier der Umweltverbände zur Rheinministerkonferenz' is te downloaden (als pdf-file, 0,9 mB) van de website Verbände in

Flusskommissionen: www.verbaende-in-flusskommissionen.de

De Frans/Duitstalige Rijnparcoursbundel van de milieuorganisaties met daarin de projectvoorstellen om de waterkwaliteit in de Rijn en de zijrivieren te verbeteren is te downloaden (als pdf-file, 2,7 mB) van de website van het Duitse Rest Rhein project: www.restrhein.de

Meer informatie:

- Reinwater

Amsterdam (020) 570 78 08

www.reinwater.nl

- Riwa-Rijn

Nieuwegein (030) 600 90 30

www.riwa.org

- Ministerie Verkeer en Waterstaat

Den Haag (070) 351 61 71

www.verkeerenwaterstaat.nl

- Internationale Rijn Commissie

Koblenz, Duitsland (0049) 261 942 520

www.iksr.org

Meer nieuws over integraal waterbeheer >>

Het overige nieuws van deze week, klik hier >>

(WaterForum Online, 25 oktober 2007)



Bron: WaterForum Online (www.waterforum.net)

WaterForum Online is een e-vakblad voor waterprofessionals en wordt mede mogelijk gemaakt door:

Arcadis -- DHV -- Grontmij -- Kiwa -- KWA bedrijfsadviseurs -- Logisticon -- Lubron Waterbehandeling -- Norit -- PAO -- Paques -- ProMinent -- Rossmark -- Royal Haskoning -- St. Wateropleidingen -- Stowa -- MWH Syncera Water -- TNO -- Wetsus -- Deltares

Sluit printscreen